



INFORMACIÓN ADICIONAL TIPOLOGÍA DE REFUGIOS

- **CAJAS NIDO PARA AVES:** las cajas nido son construcciones de madera o de cemento que ofrecen un espacio adecuado para la nidificación de las aves que viven entre nosotros. Están diseñadas para atraer en mayor parte aves beneficiosas para nuestros espacios verdes, ya sea por la dispersión de semillas como el control de diferentes insectos o roedores.
 - **Caja nido de 32 mm:** caja nido preparada para las aves más comunes de nuestros jardines, sea el gorrión molinero o el carbonero común.
 - **Caja nido de 26 mm:** caja nido preparada para las aves más pequeñas de nuestros jardines, como podría ser el herrerillo común.
 - **Caja nido de 65 mm:** caja nido de agujero ancho adaptada para especies de mayor medida como el estornino, la abubilla o el mochuelo común.
 - **Caja nido de mochuelo:** caja nido en forma tubular adaptada para la nidificación del mochuelo común.
 - **Caja nido de autillo europeo:** caja nido de medida grande, ideal para la reproducción de rapaces nocturnas como el autillo europeo o el cárabo común.
 - **Caja nido de cernicalo:** cajón adaptado para la reproducción de halcones.
- **REFUGIOS PARA MAMÍFEROS:** los refugios para mamíferos son una solución eficaz en espacios donde el hábitat de estas especies ha sufrido un desgaste. Los refugios acogen a los mamíferos protegiéndolos de las inclemencias del tiempo, del ruido y de los depredadores.
 - **Refugio de erizos:** refugio con una entrada adaptada a la medida de los erizos que ofrece posibilidades de refugio y cría a las poblaciones de erizos.
 - **Refugio murciélagos:** refugios adaptados para murciélagos, diseñados para la cría o para pasar el periodo de hibernación.

Los refugios y las cajas nido instaladas están fabricadas en dos materiales:

- **Madera** de pino macizo obtenida de la explotación sostenible de bosques y con certificado PEFC.
- **Cemento-madera**, se trata de una mezcla de serrín de madera, cal y cemento.



- **COMEDEROS:** los comederos de aves son una herramienta para ofrecer alimento a los diferentes tipos de aves durante la época del año en que la comida escasea en la naturaleza, lo que favorece su supervivencia e incluso aumenta su reproducción.
 - **Comedero de aves tubular:** comedero en forma de tubo diseñado para atraer carboneros y otras aves insectívoras.
 - **Comedero de aves abierta:** comedero diseñado para atraer aves de todo tipo, desde gorriones hasta faisanes.
 - **Comedero de ardillas:** espacio diseñado para la aportación de frutos secos a las ardillas.
- **HOTELES DE INSECTOS:** son estructuras que ofrecen cavidades de distintos diámetros con varios materiales (truncos, bloques de madera, cañas y bloques de arcilla) para que las abejas y las avispas solitarias puedan hacer nido durante la época de reproducción (primavera-verano).

Los hoteles de insectos dan refugio a una gran variedad de insectos, ya sea para su reproducción o tan solo para pasar el invierno. Estas estructuras atraen diferentes especies, todas ellas beneficiosas para nuestros ecosistemas, puesto que en gran parte son polinizadores.

- **BIOTRONCOS:** el biotronco es un tronco de un árbol muerto o senescente, desramado. La madera muerta en descomposición favorece el desarrollo de insectos y otros invertebrados de los cuales se alimentan otros grupos faunísticos de nivel trófico superior.